⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 167407

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月29日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

匈発明の名称 中空糸沪過膜モジュールの製造方法

②特 願 昭60-6677

愛出 願 昭60(1985)1月19日

79発明者 内田 安雄

ま 雄 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

砂発明者 三浦 孝

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

⑫発 明 者 宮 坂 久 喜

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

⑪出 願 人 住友ベークライト株式

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

明報書

1. 発明の名称

中空系沙過膜モジュールの製造方法

2. 特許請求の範囲

容器の底面に細孔を設け、該細孔と同一断面形状を有 し非接着性表面を有する棒材又は管材を該細孔に差し 込み、所定本数の中空糸の一端を該容器の関口部より容 器中に挿入し、架橋性樹脂を鼓棒材又は管材を覆わない 程度に容器に充填し、該樹脂を架橋硬化し中空糸を結 着封止した後該棒材又は管材を除去し貫通孔を設け、 一方、他端の中空糸は中空糸が閉口した状態で樹脂等 により結着することよりなることを特徴とする中空糸 デ過膜モジュールの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

中空糸汙過膜(以下中空糸という)は、膜充填密度が 高く、沪過装置の小型軽量化を図ることができるため 純水製造、食品加工その他の分野で多く用いられてい る。

通常庁過原液は中空糸の内部へ圧入され庁過液は外 側へ取り出すことが多いが、振く構選な原液から微量 の微粒子を除去する際には中空糸の外側から原液を圧 入し中空糸の内側へ デ過波を取り出すいわゆる外圧方 式の方が効率的なデ過が行え有利である。

通常この様な方式により泞過を行う場合には、複数本の中空糸を束ね、その両端を樹脂などで結着封止した後、少なくともその一端を切断し中空糸の過部を開口せしめたモジュールを、円筒状の容器に中空糸の内部と外部が液密になる様に取り付け、該容器の側面から泞過液を中空糸の外部へ圧入し中空糸の内部に参出する泞過液を中空糸の開口端より取り出して浐過を行うものである。

かかる方法ではず過原液はその圧力により中空糸束を締めつけることとなり、その結果中空糸は束の中側では隣接中空糸と密着してデ過原液と接触できないため、束の外側の中空糸のみがデ過に寄与することとなり、効率が低下するのが欠点であった。

この様な欠点を改良するため第1図に示す様なデ過 器が考えられた。

第1図は本発明のデ過器の断面を模式的にあらわしたものである。中空糸束2の一端は樹脂3によって封止結着されているが、該樹脂には中空糸束2の中側に関口する貫通孔5が所定個数数けられている。中空糸

特開昭61-167407(2)

の他路は開口した状態で財脂 6 によって結着されこの 様に構成されたモジュールはハウジング 4 に中空糸の 内部と外部が液密になる様に取り付けられる。ハウジング 4 には原液圧入口 1、戸 過液流出口 7 および空気 排出弁8 が取り付けられる。

この様に構成されたデ過器でデ過を行う際には原液は流入口1より貫通孔5を経て中空糸束2の中側へ供給される。従って中空糸束2は外側から締めつけられることなく、むしろ中側より拡げられる形でデ過が行なわれるため隣接する中空糸は互に密着することなくデ過原液と接触するため束を構成する中空糸は無駄なくすべてデ過に寄与することとなりデ過の効率を飛躍的に向上させることが出来る。中空糸の内部へ参出したデ過液はデ液流出口7より取り出される。

貫通孔5は必要により空気などを導入して容器4の 内部に気泡を生せしめ中空糸を振動する際にも有用で ある。

かかる構造の浸過器において貫通孔5の配置を中空 糸束2の中側に規則的に所定の配置に設けることが肝 要であるが従来では値めて困難な作業であり多くの時 間と労力を要するものであった。

ることができる。又第1図に示すハウジング4の一端 に底面をとりつけて容器として用いても良い。又棒材 は管材でもよく素材はテフロンに限らず非接着性表面 を有するポリオレフィン類又は離型処理を端したその 他の素材を用いることができる。

中空糸束は一端を切り揃えた後第3図に示す機に容器中に均一に挿入した。既に棒材11により貫通孔5の位置が規定されているため中空糸束2を均一に挿入することは極めて容易であった。挿入後容器開口部よりエポキシ樹脂を容器内に充填し、架橋硬化せしめ中空糸束を結着対止した後、図面下方より棒材11を除去して貫通孔5を形成せしめた。この際孔が樹脂層を貫通するためにエポキシ樹脂を容器に充填する際樹脂が棒材11を履わぬことが肝要である。

中空糸束の他端は所定の長さに切り揃えた後通常の 方法により中空糸が開口した状態でエポキシ樹脂によ り径78mm,高さ約30mmの円筒状に成形し中空糸を 結着し、モジュールの全長を1060mmとした。

この様にして製造されたモジュールは内径80mm, 外径88mmの塩化ビニル製ハウジングの内部に装着し 両端部をエポキシ樹脂によりハウジングに被密になる 本発明者等は鋭意検討の結果、かかるモジュールの 製造を容易にする本発明を完成するに到ったものであ 1

本発明は容器の底面の所定位置に所定個数の細孔を設け、該細孔と同一断面形状を有し、非接着性表面を有する棒材又は管材を細孔に差し込み所定本数の中空糸の一端を該容器の開孔部より容器中に挿入し架橋性樹脂を該棒材又は管材を覆わぬ様に容器に充塡し該樹脂を架橋硬化し中空糸を結着封止した後該棒材又は管材を除去し貫通孔を設け、一方、他端の中空糸は開口した状態で樹脂等により結着することよりなることを特徴とする中空糸が過膜モジュールの製造方法である。

以下実施例により本発明を詳細に説明する。

中空糸として内径1.0 mm,外径1.6 mm, 長さ130 0 mm, 初期透水率1200 l / m²・hr・atmのポリスル ホン中空糸800本を用いた。

容器として第2図に示すアクリル樹脂製内径74mm, 外径78mm,高さ30mmの円筒状容器9の底面12に 底径3mmの細孔10を放射状に9個設けテフロン製の 底径3mmの棒材11を放射孔に差し込んだ。容器とし ては円筒状に限らず必要により箱状、その他形状とす

様に接着した。

この様に構成したハウジングの両端に原液圧入口、 過液流出口および空気排出弁をとりつけ、第1図と 類似の構成より成るデ過器を製造した。

かかる沪邊器は貫通孔が所定の配置となっており中 空糸が均一に分布していることが認められた。このた め沪過原液が各中空糸に万選なく供給され全ての中空 糸が沪過に寄与するため高効率に沪過を行うことが確 かめられた。この結果は本発明による製造方法は非常 に簡便でしかも高効率に沪過が行なえるため有用であ ると認められる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による沪過器の断面を模式的に示した図面である。

図中 1, 沪過原液流入口 2, 中空糸束 3, 中空 糸結着封止する架橋性樹脂 4, ハウジング 5, 貫通孔 6, 中空糸開口端部結着封止する架 橋性樹脂 7, 沪過原液流出口 8, 空気排出

第2図は本発明実施例において用いたアクリル樹脂 容器を模式的に示した図面であり、Aは側断面図、B は底面を示す。

特開昭61-167407(3)

図中 .9,アクリル製容器 10,細孔 11,細孔 10に差し込んだテフロン製丸棒 12,容器 底面

第3図はアクリル樹脂容器の細孔に丸棒を差し込み中空糸の一線を均一に容器内に挿入し、架橋性樹脂を容器内に充壌した状態および架橋硬化後丸棒を除去して貫通孔を形成する状態を模式的に示した図面である。

特許出顧人 住友ペークライト株式会社

